



Recommandations.

L'ensemble des intervenants constate avec regret une production qui reste bien en deçà des potentialités existantes dans notre pays. En effet, les besoins sont de l'ordre de 60 à 70 Millions de quintaux, notre pays continue à importer annuellement des quantités massives en céréales. A titre d'exemple, 47 Millions de quintaux ont été importées au cours de l'année 2007 d'une valeur de 1.9 Milliards de dollars.

Ce déficit dans la production est du aux faibles rendements et à une dotation limitée en SAU estimée à 8.3 Millions d'ha, soit 0.25 ha/habitant.

Tous les intervenants s'accordent à dire que les contraintes à la production du blé peuvent être atténuées voire même maîtrisées par un respect rigoureux des différentes étapes de l'itinéraire technique.

Parmi les contraintes les plus importantes :

- la technique de l'irrigation de complément qui reste malheureusement méconnue malgré son importance. A cet effet, un programme très ambitieux dans ce sens vient d'être lancé par le ministère de l'agriculture ;
- le choix variétal doit être raisonné en fonction des régions et des potentialités hydriques. A cet effet, un inventaire exhaustif des variétés qui s'adaptent le mieux aux différentes régions doit être fait.
- les opérations culturales, qui sont mal maîtrisées, peuvent améliorer sensiblement les rendements ;
- réduire les pertes au cours de la récolte et durant le stockage.

L'importance des résultats, rapportés par les différentes interventions et la pertinence des débats au cours de ces deux journées, nous interpelle à prévoir d'autres rencontres avec des thématiques plus ciblées.

Enfin, les participants félicitent l'équipe qui a veillé à la bonne préparation et le bon déroulement de cette rencontre.

Président du Comité
Scientifique du Séminaire

Dr. A. Boukliba